

**แบบตรวจเอกสารประกอบใบสมัครขอสิทธิ์ในการใช้เครื่องหมายรับรองฉลากเขียว
ผลิตภัณฑ์ เครื่องซักผ้าที่ใช้ในท่อถ่าย รหัสกำหนด TGL-13-R2-12**

ผู้ยื่นคำขอ..... เลขที่คำขอ..... วันที่.....

| ลำดับที่ | รายการ | มี | ไม่มี | หมายเหตุ |
|--------------------------------|--|----|-------|----------|
| เอกสารเกี่ยวกับบริษัท | | | | |
| 1. | ใบสมัครขอสิทธิ์ในการใช้เครื่องหมายรับรองฉลากเขียว | | | |
| 2. | แผนผังโรงงาน | | | |
| 3. | หนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล | | | |
| 4. | หนังสื่อมอบอำนาจ (กรณีที่มีการมอบอำนาจ) และติดอากรแสตมป์ 30 บาท | | | |
| 5. | สำเนาบัตรประชาชนของผู้มอบและผู้รับมอบอำนาจ | | | |
| 6. | สำเนาทะเบียนบ้านของผู้มอบและผู้รับมอบอำนาจ | | | |
| 7. | ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.4) | | | |
| 8. | หนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียนเครื่องหมายการค้า | | | |
| 9. | ทะเบียนพาณิชย์ | | | |
| เอกสารตามข้อกำหนดทั่วไป | | | | |
| 10. | ใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องซักผ้าใช้ในท่อถ่าย มาตรฐานเลขที่ มอก. 1462 | | | |
| 11. | ใบรับรองมาตรฐานสากล <ul style="list-style-type: none"> - ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 18001 - อื่น ๆ โปรดระบุ..... | | | |
| 12. | รายละเอียดวัสดุดิบหลัก (ชนิดและปริมาณ) | | | |
| 13. | แผนผังแสดงขั้นตอนการผลิตและการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ | | | |
| 14. | รายการเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิต | | | |
| 15. | รายการเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ | | | |
| 16. | เอกสารแสดงการจัดการสิ่งแวดล้อมภายในโรงงาน | | | |
| 17. | หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน | | | |
| 18. | ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว สำหรับผู้ก่อกำเนิดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (แบบ สก.3) | | | |
| 19. | สัญญาการให้บริการบำรุงดูแลรักษาและกำจัดของเสีย และ/หรือ สัญญาซื้อขายวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | | | |
| 20. | ผลทดสอบทางสิ่งแวดล้อมภายในโรงงาน | | | |
| เอกสารตามข้อกำหนดพิเศษ | | | | |
| 21. | ผลการทดสอบดับประ sist อิพาร์พลังงานของเครื่องซักผ้า และ ต้องระบุโปรแกรมย้างอิงที่ใช้ในการทดสอบ ตามมาตรฐานตั้งต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> 1) เครื่องซักผ้าแบบแนวแกนตั้ง ให้ยื่นผลทดสอบตามวิธีทดสอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย 2) เครื่องซักผ้าแบบแนวแกนนอน ให้ยื่นผลทดสอบตามวิธีทดสอบที่กำหนดในมาตรฐาน | | | |

| ลำดับที่ | รายการ | มี | ไม่มี | หมายเหตุ |
|----------|---|----|-------|----------|
| | — | | | |
| 22. | ผลการทดสอบมาระณของ การซัก (Washing performance) ตามวิธีทดสอบ และต้องระบุโปรแกรมอ้างอิงที่ใช้ในการทดสอบ ตามมาตรฐานดังต่อไปนี้ 1) เครื่องซักผ้าแบบแนวแกนตั้งทดสอบตามวิธีทดสอบที่กำหนดในมาตรฐาน JIS C 9606 หรือ วิธีการทดสอบตาม มอก. 1462 2) เครื่องซักผ้าแบบแนวแกนนอนทดสอบตามวิธีทดสอบที่กำหนดในมาตรฐาน IEC 60456 Edition 4 : 2003 หรือฉบับล่าสุด หรือ วิธีการทดสอบตาม มอก. 1462 | | | |
| 23. | ผลการทดสอบปริมาณน้ำ (water consumption)ที่เครื่องซักผ้าใช้ไปทั้งหมดสำหรับกระบวนการซักหนึ่งรอบ และ ต้องระบุโปรแกรมอ้างอิงที่ใช้ในการทดสอบ ตาม มาตรฐานดังต่อไปนี้ 1) เครื่องซักผ้าแบบแนวแกนตั้งทดสอบตามวิธีทดสอบที่กำหนดในมาตรฐาน JIS C 9606 หรือ วิธีทดสอบตาม มอก. 1462 2) เครื่องซักผ้าแบบแนวแกนนอนทดสอบตามวิธีทดสอบที่กำหนดในมาตรฐาน IEC 60456 Edition 4 : 2003 หรือ ฉบับล่าสุด หรือ วิธีการทดสอบตาม มอก. 1462 | | | |
| 24. | ผลการทดสอบเสียง ตามวิธีทดสอบที่กำหนดในมาตรฐาน JIS C 9606 ข้อ 8.7 หรือ EN 60704-2-4 หรือ มาตรฐานระดับประเทศที่เป็นที่ยอมรับ* | | | |
| 25. | หนังสือรับรองที่เชื่อได้ว่าขึ้นส่วนพลาสติกไม่มีสารในกลุ่มยาโลจেน | | | |
| 26. | หนังสือรับรองที่เชื่อได้ว่าขึ้นส่วนพลาสติก ไม่มีสารหน่วงการติดไฟ ได้แก่ polybrominated biphenyls (PBBs) polybromodiphenyl ethers (PBDEs) และ สารคลอโรพาราฟิน (chloroparaffins) ที่มีห่วงโซ่carbonอยู่ในช่วง10-13 คาร์บอน อะตอน และมีองค์ประกอบคลอรีนมากกว่าร้อยละ 50 โดยน้ำหนัก | | | |
| 27. | แสดงผลการทดสอบโลหะหนักในขึ้นส่วนพลาสติกตามวิธีทดสอบที่ระบุใน มาตรฐาน IEC 62321 หรือ มาตรฐานระหว่างประเทศ หรือ มาตรฐานระดับประเทศที่เป็นที่ยอมรับ* | | | |
| 28. | หนังสือรับรองว่า เปลือกภายนอกและโครงสร้างที่เป็นพลาสติกของเครื่องซักผ้า ต้อง สามารถนำกลับมาแปรใช้ใหม่ (recycling) ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 75 โดยน้ำหนักของ เปลือกภายนอกและโครงสร้างที่เป็นพลาสติก | | | |
| 29. | หนังสือรับรองว่ามีสัญลักษณ์บ่งบอกประเภทของพลาสติกบนผลิตภัณฑ์ ตามมาตรฐาน พลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสัญลักษณ์สำหรับพลาสติกแปรใช้ใหม่ มาตรฐานเลขที่ มอก. 1310 หรือ มีการระบุคุณภาพของพลาสติกตามมาตรฐาน ISO 1043 หรือ ISO 11469 สำหรับชิ้นส่วนที่มีน้ำหนักมากกว่า 25 กรัมและมีพื้นที่ผิวมากกว่า 200 ตารางมิลลิเมตร | | | |
| 30. | บรรจุภัณฑ์ กรณีบรรจุภัณฑ์พลาสติก: ยืนหนังสือรับรองที่เชื่อได้ว่ามีสัญลักษณ์บ่งบอกประเภทของพลาสติกที่ใช้ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสัญลักษณ์สำหรับพลาสติกแปรใช้ใหม่ มาตรฐานเลขที่ มอก. 1310 หรือ ระบุตัวอย่างบ่งบอกประเภทของพลาสติกตาม มาตรฐาน ISO 1043 หรือ ISO 11469 | | | |
| 31. | สารสี เม็ดสี (pigment) หรือ สารเติมแต่ง (additive) อื่นๆ ที่ใช้ในการพิมพ์ฉลาก หรือ บรรจุภัณฑ์: ผลทดสอบโลหะหนักในสารสี เม็ดสี (pigment) หรือ สารเติมแต่ง (additive) ที่ใช้ในการพิมพ์ฉลาก หรือบรรจุภัณฑ์ตามวิธีทดสอบ มาตรฐาน IEC 62321 | | | |

| ลำดับที่ | รายการ | มี | ไม่มี | หมายเหตุ |
|----------|--|----|-------|----------|
| — | — | | | |
| 32. | <p>คู่มือการใช้งาน ซึ่งต้องมีภาษาไทยกำกับอยู่ด้วย โดยมีรายละเอียด ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. แสดงการทำงานของเครื่องซักผ้าตามประเภทของผ้า และวิธีการซัก 2. วิธีการเลือกใช้ระบบประหยัดพลังงานและการซักผ้าแบบประหยัดน้ำ(ห้องด้าน <p>ประสิทธิภาพและด้านสิ่งแวดล้อม)</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. คำแนะนำเกี่ยวกับใช้สารซักฟอกที่เหมาะสมกับเครื่องซักผ้า 4. ข้อมูลแสดงปริมาณพลังงานไฟฟ้าและปริมาณน้ำที่ใช้ในการซักผ้า(ห้องด้าน <p>ประสิทธิภาพและด้านสิ่งแวดล้อม)</p> | | | |

หมายเหตุ :

1. เอกสารหลักฐานที่นำมาแสดงต้องเป็นปัจจุบัน หรือมีอายุไม่เกิน 1 ปี นับถึงวันที่ยื่นสมัคร
2. หนังสือรับรองทุกฉบับตามข้อกำหนดพิเศษ ลงนามรับรองโดยกรรมการผู้จัดการ หรือ ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัทผู้ผลิตเครื่องซักผ้า หรือ ผู้มีอำนาจลงนามตามหนังสือรับรองของบริษัทผู้ยื่นคำขอ และประทับตราสำคัญของบริษัท
3. เอกสารสำเนาทุกฉบับต้องประทับตราสำคัญของบริษัท และลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจลงนามตามหนังสือรับรองของบริษัทหรือผู้รับมอบอำนาจ
4. การทดสอบต้องทำในห้องปฏิบัติการดังต่อไปนี้
 - ห้องปฏิบัติการของราชการ หรือ ห้องปฏิบัติการภายใต้กำกับของราชการ ที่เป็นไปตามข้อกำหนดในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.2511 หรือ
 - ห้องปฏิบัติการของเอกชนที่ได้รับการรับรองความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ข้อกำหนดที่ว่าไว้ด้วยความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ มาตรฐานเลขที่ มอก. 17025 (ISO/IEC 17025) หรือ
 - ผลการทดสอบต้องมีอายุไม่เกิน 3 ปี นับตั้งแต่วันที่ยื่นขอใช้คลากเขียว
 - โปรแกรมการทดสอบในข้อกำหนดพิเศษข้อ 5.1 ข้อ 5.2 ข้อ 5.3 ต้องใช้โปรแกรมเดียวกันในการซักเท่านั้น
 - * หากผู้ยื่นคำขอประสงค์ที่จะยื่นรายงานผลการทดสอบตามวิธีทดสอบอื่นที่เทียบเท่ากับวิธีที่ระบุในข้อกำหนดฉบับ ก็ต้องยื่นคำขอจะต้องยื่นเอกสารดังต่อไปนี้แนบมากับผลการทดสอบด้วย ได้แก่
 - 1) เอกสารลงนามรับรองจากห้องปฏิบัติการทดสอบผลิตภัณฑ์ที่ยื่นขอ ว่าวิธีทดสอบนั้นสามารถเทียบเท่ากับมาตรฐานวิธีทดสอบที่ระบุในข้อกำหนดฉบับคลากเขียว
 - 2) เอกสารแสดงการเปรียบเทียบระหว่างวิธีทดสอบที่ผู้ยื่นคำขอใช้ทดสอบผลิตภัณฑ์ กับวิธีทดสอบที่ระบุในข้อกำหนดฉบับคลากเขียว
5. เอกสารที่เจ้าหน้าที่โครงการฉบับคลากเขียวรองขอเพิ่มเติม ให้ผู้ยื่นคำขอจัดส่งเอกสารรายใน 10 วันทำการนับตั้งแต่วันที่เจ้าหน้าที่ร้องขอ

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ผู้ยื่นคำขอ

เจ้าหน้าที่โครงการฉบับคลากเขียว

วันที่.....

วันที่.....